

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	 <b>Pracownia Projektowa DROG-CAD</b> Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak ul. Botaniczna 10 60-586 Poznań e-mail: biuro@drogcad.pl tel.: 613 070 170
<b>INWESTOR:</b>	 Gmina Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	"Budowa ścieżki rowerowej Próchnowo – Bugaj" ETAP 2
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	Województwo: wielkopolskie, Powiat: chodzieski, Gmina: Margonin, Miejscowość: Próchnowo.
<b>STADIUM PROJEKTU:</b>	<b>KOSZTORYS OFERTOWY</b>

*Zakres robót wg kodów CPV:*

*45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne*

*45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego*

*45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg*

Wartość kosztorysowa robót budowlanych (netto PLN)	
VAT 23% (netto PLN)	
<b>Całkowita wartość robót budowlanych (brutto PLN)</b>	

**"Budowa ścieżki rowerowej Próchnowo - Bugaj"****ETAP 1****KOSZTORYS OFERTOWY**

nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość [PLN]
<b>01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,202		
<b>01.02.01</b>	<b>USUNIĘCIE KRZEWÓW</b>				
	Mechaniczne karczowanie krzaków wraz z załadunkiem, rozładunkiem, transportem na odkład Wykonawcy i utylizacją	ha	0,392		
<b>01.02.02</b>	<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>				
	Mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m2	932,00		
	Transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	90,80		
<b>01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC</b>				
	Rozbiórka ogrodzeń posesji wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem na odkład Wykonawcy	mb	9,00		
<b>02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>				
	Mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału (utylizacja po stronie wykonawcy)	m3	20,34		
<b>02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>				
	Mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	10,97		
<b>04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
<b>04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
	Mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża	m2	438,00		
<b>04.05.01</b>	<b>PODBUDOWA ORAZ ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM</b>				
	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C3/4, gr. 10 cm	m2	427,00		
	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C3/4, gr. 15 cm	m2	11,00		
	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C1.5/2.0, gr. 10 cm	m2	438,00		

<b>05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
<b>05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ</b>				
	Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, kolor szary, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm	m2	427,00		
	Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, kolor czerwony, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm	m2	11,00		
<b>06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
<b>06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW</b>				
	Wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 20 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	478,00		
<b>06.03.01</b>	<b>UMOCNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM</b>				
	Umocnienie pobocza z jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	m2	12,00		
<b>08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
<b>08.03.01</b>	<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>				
	Obrzeże betonowe 8×30×100 cm na podsypce cem-piask.gr. 3 cm	m	410		
	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15	m3	16,00		
				<b>Razem brutto</b>	
				<b>VAT (23%)</b>	
				<b>Razem brutto</b>	